① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭

昭61-203243

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和61年(1986)9月9日

B 23 Q 3/157

6642-3C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全11頁)

主に切削加工に使用可能な工作機械

②特 願 昭61-6148

20出 願 昭61(1986)1月14日

優先権主張

201985年1月15日30西ドイツ(DE)30P3501113.0

@発 明 者

ホルスト グリユーナ

ドィツ連邦共和国 7347 バード ウイーバーキンゲン

パノラマシユトラツセ 10

⑪出 願 人 ホルスト グリユーナ

ドイツ連邦共和国 7347 バード ウイーバーキンゲン

パノラマシユトラツセ 10

砂代 理 人 弁理士 足 立 勉

明細書

1 発明の名称

主に切削加工に使用可能な工作機械

2 特許請求の範囲

1 ツールマガジン(144)はスピンドルの知り、 (144)はると共に、オリールダ(28)を保留するツールが、(14分割にあるツーカセマがの間にあるツーカを保留のツーをである。 (15分割にある。) との間にが、特徴のことの間にが、特徴のことが、特徴のことを動する。 (15分割にいるを動きない。 (15分割にいるのでは、 (15分割にいるのでは、 (15分割にいるのでは、 (15分割にいるのでは、 (15分割にいるのでは、 (15分割にいるのでは、 (15分割にいるのでは、 (15分割にいるのでは、 (15分割には、 (

2. ツールマガジン(14)が例えばコンベア

チェン(26)などエンドレスコンベア(23)であって、該ツールマガジンにツールホルダ(28)が並設されてなる特許請求の範囲第1項に記載の工作機械。

3 ツールホルダ(28)はツールバック(3 0)を有し、該ツールバック内部へは各ツール (12)を抜脱可能に装着するように嵌挿可能で ある特許請求の範囲第1項または第2項に記載の 工作機械。

4 置換時に各ツール(12)を支持する挾持 装置(32)がツール置換部に設けられてなる特 許請求の範囲第1項から第3項のいずれかに記載 の工作機械。

5 ツール(12)の嵌挿装置に対して平行に 挟持装置(32)が移動可能である特許請求の範 囲第4項に記載の工作機械。

6 挾持装置(32)は、ニュマチック、ハイドロマチックまたは電磁的に動作可能な挾持部(33)を有し、該挾持部はツール(12)をつかむために使用される特許請求の範囲第4項また

は第5項記載の工作機械。

7 ツールマガジン(14)を向いた位置とマガジン位置にあるツールカセット(19)を向いた位置との間で挾持装置(32)が直線運動可能である特許請求の範囲第1項から第6項いずれか記載の工作機械。

8 ツール置換部(15)が、挾持装置(32)を保有するコンソールを有し、該コンソールは挾持装置(32)の直線運動用に摺動可能に取り付けられてなる特許請求の範囲第7項に記載の工作機械。

9 マガジン位置にあるツールカセット(19)の下部にツールマガジン(14)が、主にツールカセットと同一面に位置する特許請求の範囲第1項から第8項のいずれかに記載の工作機械。

10 ツールチェンジャ(16)は、当着された2個のツールカセット(19)を備えてなる特許請求の範囲第1項から第9項のいずれかに記載の工作機械。

11 2個のツールマガジンを有し、該ツール

ンジャおよびツールカセットを有し、該ツールカセットは、少なくとも各1個のツールを受容し、ツールチェンジャによって、マガジン位置から動作位置へ、さらにその逆に移動可能であるほか、動作位置には駆動軸に結合したツールスピンドル1個が設けられている。

 マガジンの内第1のマガジン(14)はスピンドル無しのツールホルダ(28)を有し、第2のマガジン(62)はマガジン位置へ移動可能かつ、ツールチェンジャ(16)に抜脱可能に装着可能なツールカセット(19,19~)を有する特許請求の範囲第1項から第9項のいずれかに記載の工作機械。

12 第1のマガジン(62)が第2のマガジン(14)を取り囲む特許請求の範囲第11項に記載の工作機械。

13 両マガジン(14,62)が互いに同軸上で対向する特許請求の範囲第12項に記載の工作機械。

14 両マガジン(14,62)が、1つの平行または共通した面に位置する特許請求の範囲第 12項または第13項に記載の工作機械。

3 発明の詳細な説明

本発明は主に切削加工に使用可能な工作機械に 関し、該工作機械は各動作位置にある被加工物駆 動用の固定駆動軸、ツールマガジン、ツールチェ

動軸への移送は、チェンジャによって行われる。 この欠点は多数のツールを準備するためには、ツ ールマガジン内部に多くのツールカセットの保管 を必要とすることである。しかしこれは比較的複 雑な構造を有し、受容すべきツールのホルダ、回 転可能に支持されたツールスピンドルおよび駆動 軸に結合するための結合装置を備えると共にそれ と工作機械全体が比較的高価となる。他の欠点と しては、受容すべきツールカセットが比較的大型 であり、さらに大きな重量を有することから、公 知のツールマガジンは比較的多くの場所をとるこ とと、大きな容積にある。したがって工作機械の 大きさは、ツールマガジンの寸法によっても大き く影響される。さらにツールカセットの設計寸法 は、ツールマガジン内部に保管可能なツールの数 量を制限する。保管部容量の増加は、不都合なツ ールマガジン大型化によってしか達成されない。

本発明の目的は、上述の欠点を解消し、大きな 保管部容量でも、小型かつコンパクトにツールマ ガジンが構成されて、該ツールマガジンの工具収 容が簡単かつ低コスト出達成可能な工作機械を創出することである。

この目的は、ツールマガジンがスピンドルの無 いツールホルダを有すると共に、マガジンに残っ ているツールホルダとマガジン位置にあるツール カセットとの間でツールを置換するためにツール 置換部がツールマガジンに係合している構成によ り達成される。すなわちツールホルダは、ツール の保管および準備中には他の機能を行うことなく、 さらにマガジン内部で専らツールの受容のみを行 なうことを長所とする。これはその理由から単純 な構造になっているので極めて低コストで製造が 可能である。さらにこれは公知のツールカセット にくらべて著しく小型の設計寸法になっているの で、ツールマガジン内部に大きな保管密度が達成 できる。これと同等の公知の工作機械の保管部容 量に較べ、本発明によるツールマガジンは著しく 小型かつコンパクトである。

本発明による工作機械の有効な他の実施例は請 . 求範囲各項に記載されている。

に抑えられるので、受渡しのための時間関隔は極 小に保たれている。

特許請求の範囲第10項に記載の実施例は、必要なツールカセット数量を最小限に抑えるので、本発明による工作機械の生産コストは極めて低い。その上、減速むだ時間の発生がなく、マシニング・ツールの極めて迅速な交換が可能である。

特許請求の範囲第12項から第14項に記載の

請求範囲第2項に記載の他の実施例は、ツールマガジンから取り出すべきツールの迅速な位置決めを可能にする。同時にこの構成では、保管されているツールの重量が基本的に均等化するのでツールマガジンの位置決めに必要な移動力は最少限度にまで減少される。

請求範囲第3項に記載の他の実施例は、ツールホルダの製造コストが安くてもツールの容易な着脱が可能で該ツールはさらに装着された状態で確実に支持されているという長所がある。

請求範囲第4項から第5項に記載の他の実施例は、マガジン位置にあるツールカセットとツールマガジンとの間にある各ツールの確実な受渡しを可能にする。

主に特許請求の範囲第6項に記載の他の実施例は、工作機械のプログラム制御された加工工程へのつかみ装置の統合化を可能にする。

特許請求の範囲第9項に記載の他の実施例は、 ツール置換部の有利な配置を可能にすると共に、 さらにツール置換時に置換部が進む距離は最小限

他の実施例は、主にコンパクトタイプの実施例であり、該タイプは工作機械の容易な設計および製作を可能にする。

本発明による工作機械は添付図面により下記に詳細に説明する。

共に第一の4および第二の5座標軸に対して直角に移動可能である。この移動方向は矢印8により示され、その移動方向は同時に工作機械の第三の座標軸を表わしている。即ち工作機械はいわば3座標機械であり、この工作機械では、ツールへッド9に固定されたマシニングツール12および被加工物3は、全三座標軸を互いに相互移行可能である。

さらにツールヘッド9は支持体13を介して横往復台6へ導かれている。第2図に示す如くベッド1から延びるこの支持体の側には、ツールの支持体の側には、ツールを受容可能になっている。これらツールを受容可能になっている。

次に本発明による工作機械の各構成要素を詳細 に説明する。

停止位置のツールチェンジャ16は、その縦方向が第1の座標軸4に対してほぼ平行に延びていて、いわば被加工物往復台2の方向を一方の支持アーム17 がそしてツールマガジン14の方向を他方の支持アーム17 が向いているというように配置されている。

ツールチェンジャ16は、ツールヘッド9と同 様にガイド10の軸11に接している。このツー ルチェンジャは、この軸に対して矢印60のごと く回転運動を、さらに矢印61のごとく往復運動 を行なう。その停止位置では、ツールヘッド9の 上面にツールチェンジャ16が隣接または載置さ れている。このツールチェンジャは、軸11に対 して半径方向に突出した2個の支持アーム17、 17 を備え、この支持アームの半径方向の両自 由端部には、それぞれ結合装置18.18~を有 し、この結合装置には、それぞれ1個のいわゆる ツールカセット19が、結合可能である。第1図 は、両結合装置18,18~にそれぞれ1個ツー ルカセットが装着された状態を示す。この状態で は、装着されたツールカセット19とツールチェ ンジャ16とが一緒になって、その概断面がU形 を呈し、該Uの開口部20はツールヘッド9の方 向を向いている。ツールヘッド9は目的により、 停止位置ではそれが開口部20内部では、少くと も幾分下降しているように構成されている。なお

ツールチェンジャ16の動作は次のごとくであ る。両支持アーム17、17~にそれぞれ1個の ツールカセット19が結合されていると共に両カ セットにツールが装着されていないと仮定すると、 まずツール置換部15によってツールマガジン1 4からツールが取出されて、さらにマガジン位置 の支持アーム17~に装着されたツールカセット 19内部へ嵌挿される。置換部15の動作は下記 に詳細に説明する。この動作に続いてツールチェ ンジャ16は往復運動を行い、該往復運動の過程 で、このツールチェンジャは、開口部20から出 てしまうまで、軸11の縦方向にツールヘッドに より持上げられる。この状態は22において点線 で示されている。続いて回転運動が軸11を中心 に180。行われるので、この回転運転に続いて、 両支持アーム17、17~はその位置が全く逆に なる。これに続いてツールチェンジャ16は再び その第1図に示した停止位置へ沈下するので、図 示された状態となる。1個のツールカセット19 内部に受容されたツール12は、一方で駆動軸2

The state of the s

1に係合し、他方で同じく置換部15により、第2の空ツールカセット19が装備可能になる。

容易にわかることはツールチェンジャ16によって極めて迅速かつ簡単にマシニングツールの交換が行われるので、被加工物3の加工中でも、ツールマガジン14を向いたツールカセット19内部でツール12の交換が行えることである。

主に第2図により下記のごとくツールで形式のでとく、ソールで形成でア23としてアンドレスコンでスクローンがあることがあり、では、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのであり、カーカーのであり、カーカーのであり、カーカーのであり、カーカーのであり、カーカーのであり、カーカーのであり、カーカーのであり、カーカーのであり、カーカーのであり、カーカーのであり、カーカーのであり、カーカーのであり、カーカーのであり、カーカーのであり、カーカーのであり、カーカーのであり、カーカーのでは、カーのでは

ックル軸へスタッド29を介して取付けることを示している。この場合にはツールマガジンのツールホルダの数量は、コンベアチェンのチェンリンクの数量に一致している。ただしツールホルダ28は他の取付方法も可能であり、例えばチェンリンク自体に例えば溶接などにより当着することも可能である。

コンペアローラ24に対向したそのコンペア側27では、ツールマガジン14のエンドレスコンペア23は、搬送方向に直列に配列された複数のツールホルダ28を備えており、このツールホルダはエンドレスコンペア23に固着されている。例えばコンペアチェン26としてのエンドレスコンペア23の一つの実施例では、各ツールホルダ28をコンペアチェン26のチェンリンクの各ナ

さらに第1図および第2図が示すように、マガジン位置にあるカセットと一緒にエンドレスコンベア23が主に同一面または平行面に位置するように、支持体13にツールマガジン14が取付けられている。実施例ではエンドレスコンベアを保有する面は、軸11に対して平行および目的により垂直に延びている。

マガジン位置のツールチェンジャ16に取付けられたツールカセット19とツールマガジン14との間のツールの受渡しのために、上述の置換のしために、上述の置換のして軸11の方向に平行に移動可能ないかからなったのキャッチは挟持部33を行し、この共力は大りでは、ツールホルダ28またはツールカセット19に取付けられたツールを固定で動作は第3図および第4図により下記に詳細に説明する。

目的によりツールマガジン14はツールチェンジャ16との位置において、側面図および背面図

(第1図および第2図)出は、ツールチェンジャ 16の下部に来るように配位されている。主に配 置は、マガジン位置にある各ツールカセット19 は、エンドレスコンベア23を保有する面と同一 面に位置するように構成される。その場合主に四 角形をしたエンドレスコンベア23は、その両長 辺が、軸11に対して直角に延びていると共に、 ツールチェンジャ16に隣り合う辺の搬送側は、 同じくこのツールチェンジャ16を向いている。 マガジン位置にある各カセットは目的により長辺 の中央の上方の垂直線上に位置する構成である (第2図)。ツールマガジン14からツールチェ ンジャ16へのツールの置換のために置換部15 は、エンドレスコンベア23の上方の長辺中央部 に配置された各ツールを対応するツールホルダ2 8から取出し、そのツールは軸11に対して平行 にツールチェンジャへ移動する。

以下においてはわかりやすくするために、ツールマガジン14部分に置換部15が位置すると共にツールの取出しを行なうことのできる位置は、

まず第4図では、置換部15の保管部位置が示 されており、該保管部位置においては、ツールホ ルダ28からおよび/または内部へのツール12 の着脱が実行可能なように置換部が配位している。 最初に実線で描かれた図に示す如く、切除された コンソール31の一部があり、このコンソールは、 その上面には座標軸4(第4図)の方向に水平に 延びる案内レール37を備えている。この方向に は、同じく、ツール支持に関係するツール12の 着脱装置が位置する。案内レール37には例えば ダブテールガイドなどの案内装置38を介して挾 持部33が、案内レール37の縦方向に摺動可能 に支持されている。同時に案内レール37に平行 して配置された動作シリンダ40のピストン棒3 9と挾持部とが係合しているので、該動作シリン ダの作動により挾持部の水平摺動が可能である。 挾持部33は案内レール37からほぼ直角に突出 していると共に上方へ、ツールチェンジャ16の 方向を向いている。挾持部33の突出した自由端 部44は、第3図のごとく固定した挾持あご41

置換部15の保管部位置と称し、さらにツールチェンジャ16の部分に置換部が位置すると共にツールカセット19内部へツールの装着ができる位置は、チェンジャ位置と称するものとする。

以下においては、主に第3図および第4図によりツール受渡装置および/または置換部の挾持装置32を詳細に説明する。

として形成されていて、該挾持あごは、回転軸4 2に左右に振るように取付けられた挾持あご43 と一緒に動作する。両挾持あごは同一面に位置し、 該面はさらに振り可能な挾持あご43の振り面を 決定する。両挾持あご41,43の自由端部44 には、挾持凹部45が設けられていて、該挾持凹 部45は、挾持部の閉じた状態出は、弓形または 半円形の輸卵を有する。

 コンソールに固着された挾持装置32はツールマガジンに隣接して設けられていて、それはベッド1と反対側のツールマガジン面上である。装着すべきツールカセット19の下方の垂直線上に設けられたツールホルダ28からツール12を受容するために、第4図に実線で示した位置に挾持部

ット19の嵌挿口58に対して、同軸上に結合部 の縦軸57が位置する状態に、ツール12および その結合部54がなるまで、垂直案内部36に間 接的に縦方向に、挾持装置32の持上げは行われ る。ここで動作シリンダ40が作動して、そのピ ストン棒39が出てきて、挾持部33がツールカ セットの方向へ移動する。この移動の最終位置で は、ツールカセット19の嵌挿口28内部に結合 部54が受容されて、掛止などされている。管路 53内部にかかっている圧力の降下が行われて、 それにより、振り可能な挾持あご43は、圧縮ば ね50の作用で、開放状態に移行し、その状態で は挾持あご43はツール12を解放する。この状 態は第3図の上部分に破線で示されている。次に 固定した挾持あご41は、まだ取付け溝孔55に 食い込んでいるので、ツール領域から挾持部を分 離するため、場合により置換部15の降下が行わ れる。しかし、この降下は必ず必要ではない。通 常この次に、ツールチェンジャ16によって行わ れるその都度のマシニングツールの交換が行われ、 33が位置し、その位置では両挾持あご41.4 3の間にツールが固定受容されている。この状態 は第3図の下部にも示されている。両挾持あごを 閉じるために、管路53を通じて押圧棒に圧力が かかっていて該圧力は、振り可能な挾持あご43 の作動アームに押圧棒51を作用させて、それに よりら挾持あごは、ばね力50にさからって、そ の閉じた位置にされると共に、その挾持凹部45 によりツールの一部を挾持する。ツール12の確 実な支持を確保するために、ツールホルダ28と 一緒に動作するツール12の結合部54は、取付 け溝孔55を有し、その溝孔へは両挾持あご41. 43が入りこむ。ツールが、挾持されると、案内 レール37に沿ってツールマガジン14から離間 する摺動運動が動作シリンダ40によって行われ、 ツールホルダ28からツール12の結合部54が 取出されるまで行われる。この状態は第4図の5 6に破線で示されている。ここで動作シリンダ3 4により起される置換部15の往復運動が続いて 行われる。したがって装着されるべきツールカセ

この交換では、ツールチェンジャ16の動作が始まると共に、ツールカセット19に受容されているツール12が、挾持凹部45部分から取出される。次のツールチェンジャ動作が終了すると、それまで被加工物3を向いていたツールは挾持凹部45に受容される。次にこのツールのツールマガジンへの戻しが行われ、そのために、これまで述べたのと逆に置換部15は動作を行なう。

上述のごとくツールカセット19はツールチェンジャ16に抜脱可能に取付けられている。ただしカセットとチェンジャとの間を固着することも可能であり、そのことは本発明による工作機械の性能を何ら損なうものではない。

本発明による工作機械の他の実施例については、ツールカセットとツールチェンジャ16との間の 抜脱可能な結合は絶対条件である。主に第2図により、この実施例を下記に説明する。この場合、 工作機械は第2のいわゆるカセットマガジン62 を有し、該カセットマガジンは、複数のツールカセット19,191を保管し準備している。この

カセットマガジン62は同様にエンドレスコンベ ア63として形成され、さらにそのエンドレスコ ンベアによりツールマガジン14が取り囲むよう に構成されている。即ちツールマガジン14のエ ンドレスコンベア23の走る面は、カセットマガ ジン62のエンドレスコンベア63の受容されて いる面に対して平行して配置されているのである。 エンドレスコンベア63は、ツールマガジン14 と同様に巻き掛けローラ64に巻き掛けられてい て、該ローラの支持軸65は同様に想定した四角 形の隅に互いに大きく離間して配置されている。 したがってエンドレスコンベア63の輪郭は丸め られた角を持つ四角形である。主に2個の支持軸 65の間にあるコンベアストランドは、回転軸2 5の間に位置し、かつ隣り合うツールマガジンの コンベアストランドに対して平行している。さら にカセットとツールマガジンの同軸上の配位も可 能である。

カセットマガジン62に受容されているツール カセット19,19¹は、ツールマガジンから離

の位置にカセットマガジン62が停止するとカセットの取出しと交換は、上述のツールチェンジャ動作により実行される。

カセットマガジン62とツールマガジン14との組合わせは、主に大きな保管容量という長所がある。それぞれツールチェンジャの装塡位置ツールチェンジャに取付けられたツールカセット19と置換部とは常に一緒に動作可能なので、置換部15の動作は、このカセットマガジン62の配置に関係ないという長所がある。

本ツールマガジン14は、上述の方式で予めカセットを受容するマガジンを有する公知の工作機械に取付けられるという長所がある。これは保管部容量と融通性の向上のために、余り資金を掛けないで追加装備ができる長所がある。さらにこれは相当するツールカセット数量の増加に較べて著しく少い経費である。

上述の工作機械は、勿論単に一つの実施例を示したに過ぎない。本発明によるツールマガジンおよび/またはカセットマガジンおよび置換部は、

間した側のエンドレスコンベアに抜脱可能に取付 けられていて、それはエンドレスコンベア63の 搬送方向から見て、直列していると共に互いにわ ずかな間隔をおいている。主にカセットは、エン ドレスコンベア63に固着された取付介在物66 に抜脱可能に当着されていて、該取付介在物は、 このエンドレスコンベア63から半径方向に、か つ垂直な外部へ突出している(第1図の破線図も 参照のこと)。ツールマガジン14とツールチェ ンジャ16との間に配置されたコンベアストラン ド67は、各装塡位置にあるツールチェンジャ1 6の支持アーム17′に対して一定の間隔を有し、 該支持アームは、搬送方向に対して直角に測定し たツールカセット19、19~の高さに正確に一 致している。これによりカセットマガジン62の 動作時には、それぞれツールチェンジャ16を通 るツールカセットは、その都度ツールチェンジャ の結合装置18 ′と一緒に動作する。即ち、支持 アーム17~の直下にあるツールカセット19は 常にその支持アームに自動的に結合している。こ

例えば他の構造のツール置換部16を有する工作 機械にも勿論使用可能である。これは例えば複数 のツールカセットを同時に支持することのできる、 いわゆるターレット・ツールチェンジャとして構 成できる。置換部の構造についても多くの可能性 があり、他の実施例は、例えば第2のツールチェ ンジャの方式の置換部の構成があり、該ツールチェ エンジャは、カセットのマガジン位置とツールマ ガジンとの間に配置されている。

4 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例の工作機械の側面図、第2図は実施例の工作機械の背面図、第3図は第2図の点線部分Ⅱの部分拡大図、第4図は第1図の点線部分Ⅳのツール受渡装置の部分拡大図を表わす。

12…ツール

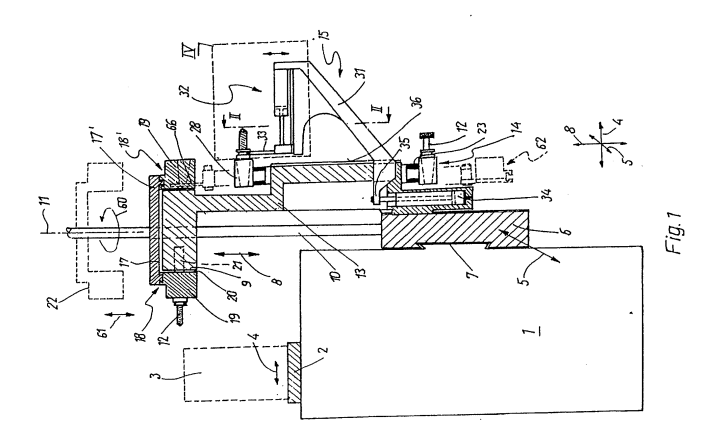
14,62…ツールマガジン

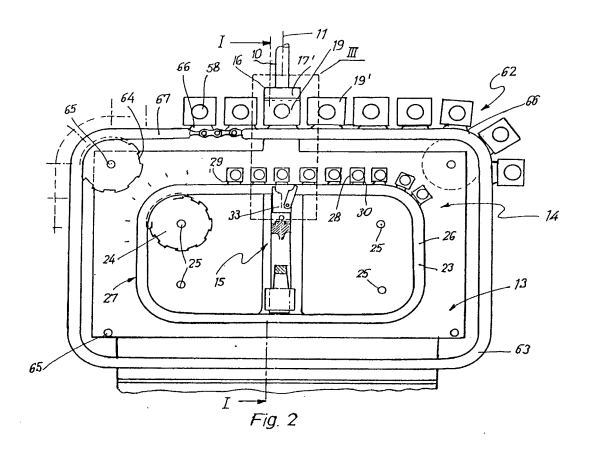
15…ツール置換部

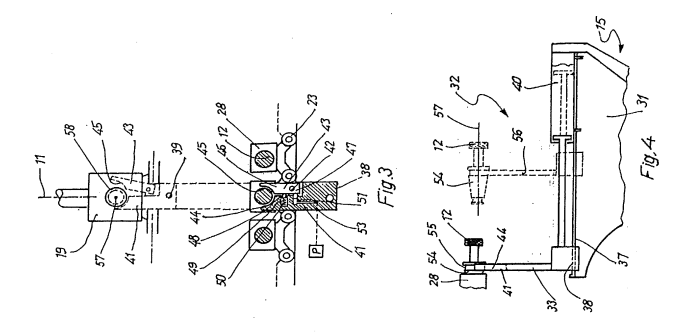
19, 19 ' …ツールカセット

- 23…エンドレスコンベア
- 26…コンベアチェン
- 28…ツールホルダ
- 30…ツールバッグ
- 32…挾持装置
- 3 3 … 挾持部

代理人 弁理士 足立 勉







手統油正醬(オラ)

昭和61年3月28日

特許庁長官 宇賀道郎 股

1. 事件の表示 昭和6/年 特許願 第 6/48号



2. 発明の名称 主に切削加工に使用可能な工作機械

3、 補正をする者 事件との関係 特許出願人

ドイツ連邦共和国 7347 バード ウィーバーキンゲン 住 所 バノラマシュトラッセ 10

氏 名 ホルスト グリューナ

4. 代理人 〒460 住 所 名古盛市中区第二丁目9番27号 名古屋棋権ビル (8250) 弁理士 足立 勉 歸門



5. 加正命令の日付

昭和61年 3月25日(発送日)

6. 補正の対象

図面(全図)

7. 補正の内容

触歩に最初に添けした 図面の浄書 別紙の通り(内容に変更なし)

